Terminal and system for public information

Publication number: TW403876B Publication date: 2000-09-01

Inventor: HAMADA BIN (JP); NISHI TOSHIKAZU (JP)

Applicant: TRIANGLE CO LTD (JP); GLOBAL COMMUNICATON

LAB CO LTD (JP)

Classification:

- international: G06F19/00; G06F19/00; (IPC1-7): G06F19/00

- European:

Application number: TW19980113528 19980817 Priority number(s): TW19980113528 19980817

Report a data error here

Abstract of TW403876B

This invention provides a terminal for public information, which is settled in the space available for public, users can acquire variable information via public network. Therefore, the terminal 100 for public information is characterized in having: channel link section 306 which is connectable to public network channels; audio output/input; estimate display section 316 which displays image information; input section 314 which is capable of inputing any information; and browsing function section 302 which handles every job related to internet. Because the terminal for public information could be used by anyone, with the browsing function of all services usable when internet is linked, general users could use it and feel it as if using a public phone; facing the terminals to view the image displayed on the image display section of the monitor and store variable information, receive or send information.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

318212





OF 0 0 1

專利分析車區 | 前編集相說明書影線車品 | 寶島車區 | 產

**本系統專利資料僅供參考,不作爲准駁依據·所有資料以經濟部智變財產局公告為準 中交造字安裝程式:(約1.6M)

00403876 -- 核准公告專利公報資料

*利公告號	00403876 說明書影像/圖式影像/權利異動/幾項資料/電	
学 號	27	
月號	25	
·告日期	2000/09/01	
鄭利顯型	愛明	
國際專利分類號	G06F 19/00	
申請案號	0087113528	
申請日期	1998/08/17	
申請人	特莱安格爾股份有限公司;日本 全球通研股份有限公司;日本	
發明人	湾田敏 西敵和	
代理人資訊	層良族;新竹市東大路一段一一八號十樓 周良吉;台北市長春路二十號三樓	
要	依本發明可提供之大家資訊利用終端機,係設置於大 眾可利用空間,使用差利用大梁網路可獲得各種資訊。而 此大眾資訊利用終端機100,其特徵為具備。可護接大聚網 路連線之總器運搬部306。執行話音資訊輸出入之語音輸 出入部312(318-320),顯示影像資訊之影像顯示部316。 可輸入各種資訊之輸入部314,及執行各種網際網路相關 工作之獨雙功能部302。如此,依本發明之人眾資訊利用 結端機、因為在任何人皆可使用之大眾終端機。附加上連 結於經際網路而可使用各種服務之創度功能,故一數使用 者可以如同使用公共電話之感覺較。對著終端機。一面觀 看顯示器上影像顯示部所顯示之影像一面存取各種資 针、或此數是經濟資訊。	

山中諸專利範圍	1.一種大眾資訊利用終端機,設置於大聚可利用空間,使用者可利用大聚網路而獲行 訊,其特徵為具備: 網線建設部,對於大眾網路局可存取; 語音輸出入部,用以輸出入器查資訊; 影/應顯示部,用以購示影像資訊; 輸入部,可輸入各種預訊;及 測定功能部,用以執行各種網際網路相關功能。
	2. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用終端機,其中,上述語音輸出入部貨電話機 3. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用終端機,其中,上述語音輸出入部包含優美 4. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用終端機,其中,上述語音輸出於包含優美 5. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用終端機,其中,上述輸入部包含機設式徵幕 6. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用終端機,其中,上述輸入部包含機設式徵幕 7. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用接續機。其中,上述能像資訊輸入部。 8. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用接續機。其中,上述能像資訊輸入部。 9. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用接續機,其中,上述能像資訊輸入部等數位 10. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用終婚機,其中,上述能像資訊輸入部等數位 11. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用終婚機,其中更具能影像資訊輸出部。 11. 如申請專利範圍第1項之大聚資訊利用終婚機,其中更具備可自由實取或寫入1C
	利用於物機。 13.如中醫專利能圖第1項之大眾資訊利用終端機,其更具腐數位但號輸出入部。 14.如中醫專利能圖第1項之大眾資訊利用終端機,其中更具條無任僧號輸出入部。 15.如中醫專利能圖第1項之大眾資訊利用終端機,其固定設置於大眾可能利用之空! 有能溶納上述大眾資訊利用終端機之等子。 16.一種大眾資訊利用系統,包含有:大眾資訊利用屬部終端機,設置於大眾可利用 使用者用未及關係實務各益資訊,總局:大眾與路,連結上述大眾資訊利用屬部終 使用者用未及關係實務各益資訊,總局:大眾與路,連結上述大眾資訊利用屬部條
	與總局; 某特級局該大眾資訊利用局部終端機具備有: 線絡建物節,對於大眾網路為可存取; 語音輸出人部,用以輸出人語音資訊; 影像顯示部,用以顯示影像資訊; 輸入部,可輸入各種資預;及
	瀏實功能部,用以執行各種網際網路相關功能。 17.如申請專利應關第16項之大來資訊利用系統,其中,上述語音輸出入部為領歷 18.如申請專利應關第16項之大來資訊利用系統,其中,上述語音輸出入部包含簽 19.如申請專利應應第16項之大來資訊利用系統,其中,上述輸入部包含養 20.如申請專利能應第16項之大來資訊利用系統,其中,上述輸入部包含養養 21.如申請專利能圖第16項之大來資訊利用系統,其中上述輸入部包含養養或養 22.如申請專利能關至,16項之大來資訊利用系統,其中上與傳入部包含養養 22.如申請專利能關至,2項之大來資訊利用系統,其中具人屬影像資訊輸入部為數代 23.如申請專利能關至,2項之大來資訊利用系統,其中具人屬影像資訊輸入部為數代
	24.如申請專利能圖鄉2·項之大宏資訊利用系統,其中,上述影像資訊輸入部局將 25.如申請專利能圖第-6項之大家資訊利用系統,其中以其係影像資訊輸出部。 26.如申請專利範圖第25項之大眾資訊利用系統,其中,上號影像資訊輸出部為列 27.如申請專利範圖第16項之大眾資訊利用系統,其中更異備可自由額取或署入IC- 利用終繳機。
	28.如申請專利逾關等16第之大及資訊利用系統,其中更具權數位目號輸出入埠。 19.如申請專利範閣內(每定大及資訊利用系統,其中更無權款(持續輸出入埠。 30.如申請專利蘇閣等16第之大及資訊利用系統,其中更具備有半子,放置於大泵: 之空間,能容納上地大及資訊利用絡網換。 31.如申請專利爾關用公覆之大來資訊利用系統,其更與認證局相避壞。
	32.如申請專利範圍第16項之大眾資訊利用系統、其更與電子安島素相建接。 33.如申請專利範圍第16項之大眾資訊利用系統,其更與個人資訊管理資料庫相應: 圖式簡單設明: 第一個資本發明之大眾資訊利用終端機,其一質施狀態機略構成之對視圖。
	第二圖爲顯示於本發明之大眾資訊利用終端機之期示部,其外部構造之一實施狀態之 明圖。 第三圖爲本發明相關之大聚資訊利用終端機。其一實施狀態都略構成之方執圖。 第四圖爲本發明相關之大聚資訊利用系統。其一實施狀態數略構成之方執圖。

連續科技設仿有限公司 (e) Copyright 2003 Learningtech Corp. TFL +886-3-402-4200 · 402-4201 Fax +886-3-402-4632